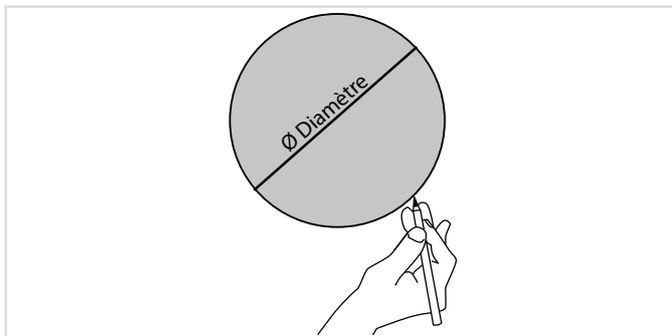


MANUEL D'INSTALLATION

ENCEINTES DE PLAFOND QUICK-FIT™ DE LA SÉRIE CIRA AVEC GRILLE TWIST-FIX™



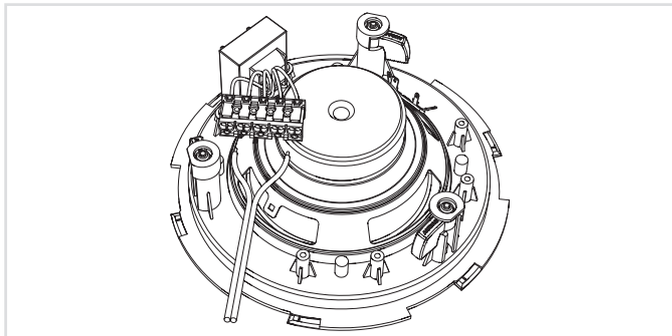
ÉTAPE 1



Découpez un trou à l'emplacement de montage dans le plafond. Assurez-vous que le diamètre correspond à la découpe nécessaire à l'enceinte à installer.

Avant de procéder à la découpe, vérifiez qu'il n'y a pas de câbles ou autres obstacles derrière la surface de montage.

ÉTAPE 2

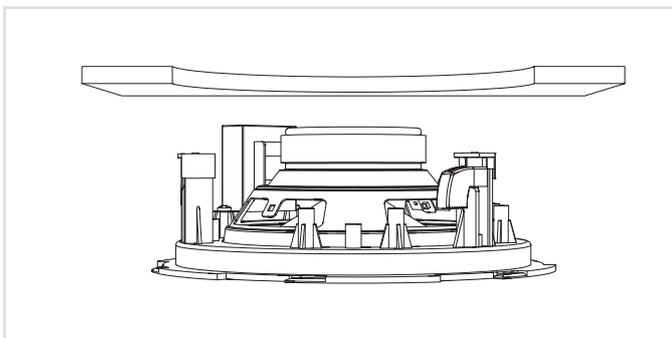


Connectez les fils venant de l'amplificateur au connecteur FastCon™ de l'enceinte.

La puissance voulue se choisit en faisant la connexion avec les borniers appropriés. L'autocollant présent en face arrière de l'enceinte décrit les choix de puissance possibles.

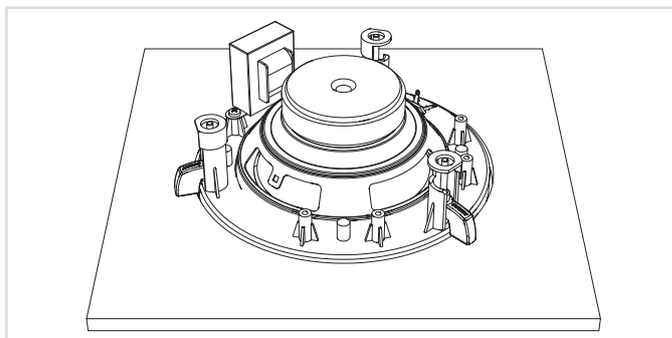
Pour utiliser des enceintes 100 V en mode basse impédance (8 Ω), déconnectez les fils de masse en coupant les cosses de câble.

ÉTAPE 3



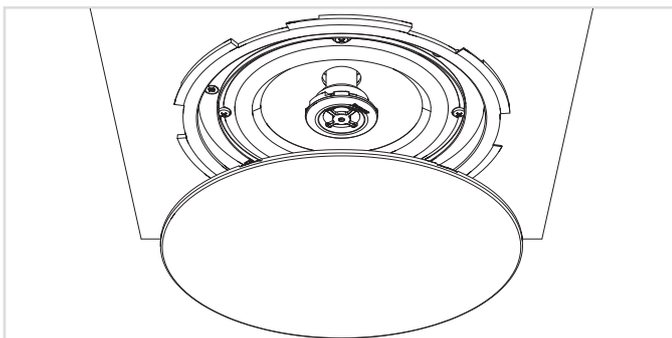
Assurez-vous que les pinces de montage sont complètement tournées vers l'intérieur, afin que l'enceinte puisse passer par la découpe. Insérez l'enceinte dans l'ouverture.

ÉTAPE 4



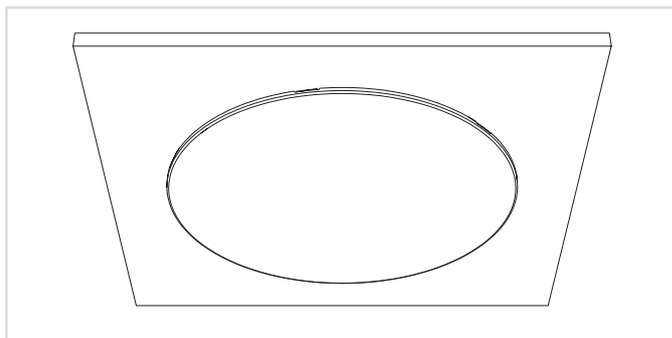
Fixez l'enceinte dans l'ouverture créée en serrant les vis des pinces de montage au moyen d'un tournevis. Un quart de tour mettra les pinces de montage en position de blocage, verrouillant ainsi l'enceinte en place. Serrez les vis pour une bonne fixation de l'enceinte.

ÉTAPE 5



Montez la grille sur l'enceinte en insérant ses excroissances dans les ouvertures prévues à cet effet dans le baffle de l'enceinte et en la tournant partiellement (de 15°).

ÉTAPE 6



L'enceinte est maintenant correctement installée et prête à être utilisée.

MANUEL D'INSTALLATION

ENCEINTES DE PLAFOND QUICK-FIT™ DE LA SÉRIE CIRA
AVEC GRILLE TWIST-FIX™



Modèle	Puissance max.	Puissance RMS	Taille de la découpe	Dimensions	Réglages de puissance du transformateur de ligne - Impédance
CIRA506	60 watts	30 watts	Ø 170 mm	Ø 193 x 83 mm	6 W / 3 W / 1,5 W - 8 Ω
CIRA524	60 watts	30 watts	Ø 170 mm	Ø 193 x 83 mm	24 W / 12 W / 6 W - 8 Ω
CIRA530D	60 watts	30 watts	Ø 170 mm	Ø 193 x 83 mm	16 Ω
CIRA724	60 watts	30 watts	Ø 200 mm	Ø 224 x 78 mm	24 W / 12 W / 6 W - 8 Ω
CIRA730D	60 watts	30 watts	Ø 200 mm	Ø 224 x 78 mm	16 Ω
CIRA824	80 watts	40 watts	Ø 243 mm	Ø 270 x 82 mm	24 W / 12 W / 6 W - 8 Ω
CIRA840D	80 watts	40 watts	Ø 243 mm	Ø 270 x 82 mm	16 Ω

PRÉCAUTIONS

- CONSERVEZ TOUJOURS CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE. NE LES JETEZ JAMAIS.
- MANIPULEZ TOUJOURS CETTE UNITÉ AVEC SOIN.
- NETTOYEZ-LA UNIQUEMENT AVEC UN CHIFFON SEC.
- TENEZ COMPTE DE TOUS LES AVERTISSEMENTS ET SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS.
- N'EXPOSEZ JAMAIS CETTE UNITÉ À LA PLUIE, À L'HUMIDITÉ, À TOUT RUISSELLEMENT OU ÉCLABOUSSURE DE LIQUIDE.
- N'INSTALLEZ PAS CETTE UNITÉ À PROXIMITÉ D'UNE QUELCONQUE SOURCE DE CHALEUR TELLE QUE DES RADIATEURS OU AUTRES APPAREILS DÉGAGEANT DE LA CHALEUR.
- NE PLACEZ PAS CETTE UNITÉ DANS DES ENVIRONNEMENTS SOUMIS À DE HAUTS NIVEAUX DE POUSSIÈRE, CHALEUR, HUMIDITÉ OU VIBRATIONS.
- CETTE UNITÉ N'EST CONÇUE QUE POUR UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR. NE L'UTILISEZ PAS EN EXTÉRIEUR.
- N'UTILISEZ QUE LES OPTIONS ET ACCESSOIRES SPÉCIFIÉS PAR LE FABRICANT.
- NE FIXEZ L'ENCEINTE QU'À DES STRUCTURES POUVANT SUPPORTER SON POIDS. IGNORER CETTE PRÉCAUTION PEUT ENTRAÎNER LA CHUTE DE L'ENCEINTE.
- N'UTILISEZ PAS D'AUTRE MÉTHODE DE MONTAGE DE L'ENCEINTE QUE CELLE SPÉCIFIÉE. SI UNE FORCE EXTRÊME EST APPLIQUÉE À L'ENCEINTE, ELLE PEUT TOMBER.
- FIXEZ L'ENCEINTE À UNE ÉLINGUE DE SÉCURITÉ SI ELLE DOIT ÊTRE MONTÉE EN HAUTEUR. N'UTILISEZ QUE DES OUTILS ET MÉTHODES D'ACCROCHAGE COMMUNÉMENT ACCEPTÉS DANS CE SECTEUR D'ACTIVITÉ.
- VÉRIFIEZ SOIGNEUSEMENT L'ÉTAT DE L'UNITÉ APRÈS DÉBALLAGE.
- SI LA BOÎTE EN CARTON OU L'UNITÉ ELLE-MÊME EST ENDOMMAGÉE, INFORMEZ-EN IMMÉDIATEMENT VOTRE REVENDEUR.
- RESPECTEZ TOUJOURS LES RÉGLEMENTATIONS ET EXIGENCES LOCALES CONCERNANT L'INSTALLATION, LA SUSPENSION ET LE RACCORDEMENT DE CETTE ENCEINTE. MÊME EN CAS DE SPÉCIFICATIONS AUTRES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT.
- L'INSTALLATION DE CETTE ENCEINTE NE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE QUE PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ.
- UTILISEZ DES CÂBLES DE SECTION ADAPTÉE POUR RACCORDER L'ENCEINTE.
- UTILISEZ DES CÂBLES AVEC UN CODE COULEUR CLAIR POUR LA POLARITÉ ET RESPECTEZ LA MÊME POLARITÉ DANS LA TOTALITÉ DU SYSTÈME.
- N'UTILISEZ QU'UNE SORTIE D'AMPLIFICATEUR DE TENSION ET D'IMPÉDANCE CORRECTES. DÉPASSER CES LIMITES POURRAIT CAUSER UN INCENDIE OU D'AUTRES DÉFAILLANCES.
- ÉVITEZ LES EXPLOSIONS : N'UTILISEZ PAS L'ENCEINTE À PROXIMITÉ D'ESSENCE, DE DILUANT OU D'AUTRES COMBUSTIBLES.
- ÉVITEZ LES CHOCS ÉLECTRIQUES : ÉTEIGNEZ L'AMPLIFICATEUR QUAND VOUS BRANCHEZ L'ENCEINTE.
- N'UTILISEZ PAS L'ENCEINTE DE FAÇON PROLONGÉE EN CAS DE DISTORSION DU SON. CELA POURRAIT ENTRAÎNER DES DOMMAGES PERMANENTS.

ATTENTION – RÉPARATIONS

Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Confiez toute réparation à un service après-vente qualifié. N'effectuez aucune réparation (à moins d'être qualifié pour cela).

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Ce produit se conforme à toutes les exigences essentielles et autres caractéristiques pertinentes décrites dans les directives suivantes : 2014/30/UE (EMC) et 2014/35/UE (LVD)

DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (DEEE)

Le marquage DEEE indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets domestiques ordinaires au terme de sa durée de vie. Cette réglementation a été créée pour protéger à la fois l'environnement et la santé humaine.

Ce produit est développé et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et/ou réutilisés. Veuillez rapporter ce produit à votre point de collecte ou centre de recyclage local pour les déchets électriques et électroniques. Faites-le afin d'assurer son recyclage de manière respectueuse pour l'environnement et de contribuer à protéger l'environnement dans lequel nous vivons tous.